PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

B05B 11/00, B65D 83/14

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 00/07740

(43) Date de publication internationale: 17 février 2000 (17.02.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/01890

(22) Date de dépôt international: 30 juillet 1999 (30.07.99)

(30) Données relatives à la priorité: 98/09853 31 juillet 1998 (31.07.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): REXAM SOFAB [FR/FR]; 15 bis, route Nationale, F-76470 le Tréport (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): HENNEMANN, Pascal [FR/FR]; 42, rue Saint-Laurent, F-76260 EU (FR). ALLEARD, Jean-Pierre [FR/FR]; 90, rue de Dieppe, F-76260 EU (FR). LEULIET, David [FR/FR]; 76, avenue Pierre et Marie Curie, F-80350 Mers-Les-Bains (FR).

(74) Mandataires: BUSNEL, Jean-Benoît etc.; Cabinet Beau de Loménie, 158, rue de l'Université, F-75340 Paris Cedex 07 (FR). (81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: LIQUID SPRAYER

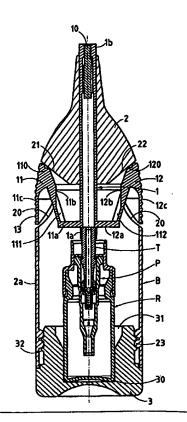
(54) Titre: PULVERISATEUR DE LIQUIDE

(57) Abstract

The invention concerns a liquid product dispenser comprising a reservoir (R) equipped with means for drawing (P) the product capable of being actuated by axially displacing the reservoir relatively to a spray tube (T) whereof one part projects outside. The invention is characterised in that it comprises a discharge conduit (1) connected sealed to the spray tube (T) outer part and passing through a connecting piece (2) rigidly linked to a housing (B) containing the reservoir (R) and a side flange (11, 12) engaged in the reservoir or the spray tube and bearing a cam (110, 120) designed to co-operate by sliding contact with at least one inclined surface (21, 22) integral with said connecting piece (2) such that a substantially radial thrust exerted on said flange (11, 12) is transformed into an axial displacement of the tube (T) relatively to the reservoir (R) causing the product to be delivered.

(57) Abrégé

L'invention concerne un distributeur de produits liquides, du type comprenant un réservoir (R) équipé de moyens de prélèvement (P) du produit susceptibles d'être actionnés par déplacement axial du réservoir relativement à un tube gicleur (T) dont une partie fait saillie à l'extérieur, caractérisé en ce qu'il comporte, d'une part, un conduit d'évacuation (1) raccordé de manière étanche à la partie externe du tube gicleur (T) et traversant un embout (2) relié de manière rigide à un boîtier (B) renfermant le réservoir (R) et, d'autre part, au moins une ailette latérale (11, 12) en prise avec le réservoir ou le tube gicleur et portant une came (110, 120) destinée à coopérer par contact de glissement avec au moins une face inclinée (21, 22) solidaire dudit embout (2) de telle sorte qu'une poussée sensiblement radiale sur ladite ailette (11, 12) se traduise par un déplacement axial du tube (T) relativement au réservoir (R) en entraînant la délivrance du produit.



BEST AVAILABLE COPY

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AL | Albanie | ES | Espagne | LS | Lesotho | SI | Slovénie |
|----|---------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------|----|-----------------------|
| AM | Arménie | FI | Finlande | LT | Lituanie | SK | Slovaquie |
| AT | Autriche | FR | France | LU | Luxembourg | SN | Sénégal |
| AU | Australie | GA | Gabon | LV | Lettonie | SZ | Swaziland |
| AZ | Azerbaīdjan | GB | Royaume-Uni | MC | Monaco | TD | Tchad |
| BA | Bosnie-Herzégovine | GE | Géorgie | MD | République de Moldova | TG | Togo |
| BB | Barbade | GH | Ghana | MG | Madagascar | TJ | Tadjikistan |
| BE | Belgique | GN | Guinée | MK | Ex-République yougoslave | TM | Turkménistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Grèce | | de Macédoine | TR | Turquie |
| BG | Bulgarie | HU | Hongrie | ML | Mali | TT | Trinité-et-Tobago |
| BJ | Bénin | ΙE | Irlande | MN | Mongolie | UA | Ukraine |
| BR | Brésil | IL | Israël | MR | Mauritanie | UG | Ouganda |
| BY | Bélarus | IS | Islande | MW | Malawi | US | Etats-Unis d'Amérique |
| CA | Canada | IT | Italie | MX | Mexique | UZ | Ouzbékistan |
| CF | République centrafricaine | JP | Japon | NE | Niger | VN | Viet Nam |
| CG | Congo | KE | Kenya | NL | Pays-Bas | YU | Yougoslavie |
| CH | Suisse | KG | Kirghizistan | NO | Norvège | ZW | Zimbabwe |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | République populaire | NZ | Nouvelle-Zélande | | |
| CM | Cameroun | | démocratique de Corée | PL | Pologne | | |
| CN | Chine | KR | République de Corée | PT | Portugal | | |
| CU | Cuba | KZ | Kazakstan | RO | Roumanie | | |
| CZ | République tchèque | LC | Sainte-Lucie | RU | Fédération de Russie | | |
| DE | Allemagne | LI | Liechtenstein | SD | Soudan | | |
| DK | Danemark | LK | Sri Lanka | SE | Suède | | |
| EE | Estonie | LR | Libéria | SG | Singapour | | |

WO 00/07740 PCT/FR99/01890

PULVERISATEUR DE LIQUIDE

La présente invention concerne un distributeur de produits liquides et plus particulièrement de produits pharmaceutiques liquides destinés à être délivrés par pulvérisation ou par jet.

Il existe déjà des distributeurs de produits liquides du type comprenant notamment un réservoir équipé de moyens de prélèvement du produit tels qu'une valve ou une pompe sur lesquels est montée une tête de distribution.

Ces moyens de prélèvement sont susceptibles d'être actionnés par déplacement axial du réservoir relativement à un tube gicleur alimenté par les moyens de prélèvement et dont une partie fait saillie à l'extérieur en étant coiffée par ladite tête.

Cependant, pour certains produits pharmaceutiques comme par exemple, les produits homéopathiques ou ophtalmiques les doses à administrer correspondent à des volumes très faibles de l'ordre de 30 à 50 microlitres.

Dans ces conditions, le produit est conditionné dans des réservoirs constitués de flacons de faibles contenus et donc de dimensions réduites, ce qui rend leur utilisation délicate.

En particulier, la tête coiffant le tube gicleur possède alors de faibles dimensions qui ne sont pas adaptées aux nombreuses manipulations pourtant nécessaires à l'obtention du déplacement axial du tube gicleur.

La présente invention a pour but de résoudre ces problèmes techniques en offrant un emballage dont la maniabilité est améliorée et ceci indépendamment des doses de produit à délivrer.

Ce but est atteint, conformément à l'invention au moyen d'un distributeur du type précédent caractérisé en ce qu'il comporte, d'une part, un conduit d'évacuation raccordé de manière étanche à la partie externe du tube gicleur et traversant un embout relié de manière rigide à un boîtier renfermant le réservoir et, d'autre part, au moins une ailette latérale en prise avec le réservoir ou le tube gicleur et portant une came destinée à coopérer par contact de glissement avec au moins une paroi inclinée solidaire dudit embout, de telle sorte qu'une poussée

15

10

25

30

35

10

15

20

25

30

35

sensiblement radiale sur ladite ailette se traduise par un déplacement axial du tube relativement au réservoir en entraînant la délivrance du produit.

Selon une caractéristique avantageuse, le réservoir est enfermé de manière amovible dans le boîtier, délimité à sa partie supérieure par ledit embout.

Selon une autre caractéristique, ladite ailette comporte un flanc extérieur formant bouton-poussoir dont les génératrices sont au moins partiellement parallèles à celles du conduit.

De préférence, ledit flanc extérieur formant bouton-poussoir s'étend de façon affleurante dans des ouvertures ménagées sur la paroi latérale du boîtier.

Avantageusement, ledit flanc extérieur formant bouton-poussoir comporte des cannelures.

Selon une variante, ledit embout se prolonge vers le bas par une jupe sensiblement cylindrique pourvue à sa partie inférieure d'organes de fixation sur le boîtier.

Selon une autre variante, ledit boîtier est pourvu d'un jeu de deux ailettes diamétralement opposées.

Avantageusement, l'extrémité libre dudit conduit est pourvue d'une buse de pulvérisation.

De préférence, le conduit est raccordé audit tube par emmanchement avec serrage radial.

Selon un premier mode de réalisation, le réservoir est immobilisé à l'intérieur du boîtier tandis que ladite ailette est solidaire du tube et que ladite paroi inclinée est orientée vers le bas du conduit d'évacuation.

Dans ce cas, ledit conduit d'évacuation est monté coulissant à l'intérieur de l'embout tandis que le réservoir est immobilisé dans un socle fixé de manière éventuellement amovible audit boîtier.

De préférence, ladite ailette est pourvue d'un bras de liaison formant entretoise avec ledit conduit.

En outre, ladite came est alors formée d'un bossage porté par le flanc intérieur de l'ailette.

Selon un second mode de réalisation, il est prévu que ladite ailette soit solidaire du réservoir qui est mobile axialement à l'intérieur

10

15

20

25

30

du boîtier tandis que ladite paroi inclinée est orientée vers le haut du conduit d'évacuation.

Dans ce cas, ledit conduit d'évacuation est monté fixe dans l'embout tandis que le réservoir coulisse dans un alésage interne au boîtier.

De préférence, ladite ailette est montée sur le col du réservoir au moyen d'une bague d'accrochage.

Avantageusement, ladite came est alors formée par le bord inférieur du flanc extérieur de l'ailette.

Selon une variante particulière, lesdites parois inclinées présentent des faces de contact avec lesdites cames dont la pente est variable.

Le distributeur de l'invention a un profil très ergonomique et offre une souplesse ainsi qu'un grand confort d'utilisation.

Il trouve une application particulièrement intéressante dans le domaine de la pulvérisation de produits cosmétiques tels que des substances hydratantes ou de produits pharmaceutiques tels que des solutions nasales.

Ce distributeur s'adapte aussi bien aux réservoirs sous pression équipés de valve qu'aux réservoirs atmosphériques munis de pompes à pré-compression.

Les ailettes radiales formant les bouton-poussoirs assurent une commande aisée fiable et sensible des moyens de prélèvement, ce qui assure une grande précision de la distribution du produit.

Au surplus, l'aspect esthétique d'ensemble est très attractif et donne l'apparence d'un conteneur traditionnel du type bouteille ou flacon.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre accompagnée des dessins sur lesquels :

- les figures 1a et 1b représentent des vues en coupe d'un premier mode de réalisation du distributeur de l'invention respectivement en position de repos et en phase de distribution ;
- les figures 2a et 2b représentent des vues respectivement de face et en perspective du mode de réalisation des figures 1a et 1b;

10

15

20

25

30

35

- les figures 3a et 3b représentent des vues en coupe d'un second mode de réalisation du distributeur de l'invention respectivement en position de repos et en phase de distribution.

Le distributeur représenté sur les figures est destiné à délivrer des doses successives d'un produit liquide contenu dans un réservoir.

Comme représenté sur les figures 1a,1b, 3a et 3b, le distributeur est équipé, de manière traditionnelle, de moyens de prélèvement du produit qui sont constitués soit d'une pompe à précompression P montée ici sur le col d'un réservoir atmosphérique R soit d'une valve (non représentée) montée sur un réservoir sous pression.

Ces moyens de prélèvement sont susceptibles d'être actionnés par l'utilisateur qui, à cet effet, exerce un appui manuel sur un tube gicleur T alimenté par lesdits moyens de prélèvement et dont une partie d'extrémité fait saillie à l'extérieur du réservoir R en étant éventuellement coiffée par une tête de distribution (non représentée).

Cet appui peut également être exercé sur le fond du réservoir R par l'utilisateur en maintenant alors le tube T immobile, ce qui entraîne, dans tous les cas, un déplacement axial relatif du tube T en direction du réservoir R et la mise sous pression dudit réservoir.

L'ouverture du clapet de la pompe permet alors l'échappement du produit à l'extérieur via le tube T qui reprend ensuite sa position initiale sous l'action de moyens de rappel (non représentés).

Selon l'invention, la partie externe du tube gicleur T est raccordée de manière étanche à un conduit d'évacuation 1. Le raccordement est réalisé ici par emmanchement avec serrage radial du tube T dans le conduit 1. Le cas échéant, l'extrémité inférieure 1a du conduit 1 est pourvue d'un alésage approprié.

Le conduit d'évacuation 1 prolonge axialement le tube T en traversant un embout 2.

L'embout 2 est, par ailleurs, relié de manière rigide à un boîtier B renfermant le réservoir R par des moyens qui seront décrits plus loin.

Le réservoir R est, dans les modes de réalisation des figures, enfermé dans un boîtier B délimité à sa partie supérieure par l'embout 2 et à sa partie inférieure par un socle 3 formant fond. Le boîtier B est éventuellement amovible afin de permettre une recharge du boîtier ou un remplissage dudit réservoir.

15

20

25

30

35

Sur les figures 1a et 1b, l'embout 2 se prolonge vers le bas par une jupe 2a sensiblement cylindrique pourvue, à sa partie inférieure, d'organes de fixation 23 destinés à coopérer avec des organes complémentaires 32 ménagés sur le socle 3 de façon à relier de manière rigide l'embout 2 au boîtier B.

La jupe 2a de l'embout 2 constitue en partie la paroi latérale du boîtier B et peut être réalisée (figure 2b) d'une seule pièce avec l'embout 2 ou sous forme d'une pièce indépendante, destinée à être assemblée (figure 2a).

L'extrémité supérieure 1b du conduit 1 est pourvue d'une buse de pulvérisation 10.

Le distributeur de l'invention comporte au moins une, et ici, deux ailettes 11,12 diamétralement opposées.

Les ailettes 11,12 sont pourvues chacune d'une came 110,120 destinée à coopérer par contact de glissement avec une paroi inclinée 21,22 solidaire de l'embout 2. Ces ailettes sont en prise soit avec le tube gicleur T comme dans le mode de réalisation des figures 1a et 1b, soit avec le réservoir R comme dans le mode de réalisation des figures 3a et 3b.

La longueur des parois inclinées 21,22 est ajustée en fonction de la course nécessaire au tube T pour permettre la délivrance d'une dose déterminée de produit. Le maintien de la position du boîtier B et de l'embout 2 relativement au réservoir R ou au tube T est assuré par des moyens de fixation appropriés assurant une liaison rigide qui suffit à garantir la précision des doses de produit prélevées.

La coopération entre les cames 110,120 des ailettes 11,12 et les parois inclinées 21,22 de l'embout est telle qu'une poussée sensiblement radiale sur au moins l'une des ailettes provoque un glissement vers le bas ou vers le haut qui entraîne à son tour un rapprochement axial du tube T relativement au réservoir R. La course relative du tube T correspond à l'actionnement des moyens de prélèvement P conduisant à la délivrance d'une dose de produit.

Sur la paroi latérale du boîtier B sont ménagées des ouvertures 20 destinées à recevoir avec un léger jeu, les flancs extérieurs 11c, 12c des ailettes 11,12.

10

15

20

25

30

35

Les flancs extérieurs 11c,12c s'étendent dans les ouvertures 20 de façon affleurante à la paroi environnante de la jupe 2a pour ne pas créer de discontinuité sur le boîtier et conserver son profil cylindroconique de révolution. Les bords des ouvertures 20 sont avantageusement biseautés.

Les flancs extérieurs 11c, 12c forment des bouton-poussoirs et possèdent des génératrices qui sont au moins partiellement parallèles à celles du conduit 1.

De préférence, les faces apparentes des flancs 11c,12c sont pourvues de cannelures 13 pour faciliter l'appui manuel en évitant tout glissement.

Sur les figures 1a et 1b, les cames 110,120 sont réalisées sous forme de bossages portés par la partie supérieure des flancs intérieurs 11b,12b des ailettes 11,12 et les parois inclinées 21,22 sont orientées vers le bas du conduit 1.

Dans ce cas, c'est avec la face inférieure des parois inclinées que les cames sont en contact de glissement.

Les ailettes 11,12 sont rattachées au conduit 1 par des bras de liaison 11a,12a formant entretoises et qui s'étendent de façon sensiblement perpendiculaire à la paroi latérale dudit conduit.

Le cas échéant, ces bras de liaison sont intégrés dans un disque monté coaxialement sur le conduit 1.

Les flancs intérieurs 11b,12b prolongent les bras 11a,12a vers le haut en s'éloignant radialement du conduit 1 et assurent la liaison avec les flancs extérieurs 11c,12c.

Les flancs intérieurs 11b,12b sont pourvus de raidisseurs sous forme de nervures 111,112 qui permettent, toutefois, de conserver une certaine souplesse en déformation.

Le conduit 1 coulisse ici librement à l'intérieur d'un alésage axial ménagé dans l'embout plein 2 tandis que le réservoir R est immobilisé à l'intérieur du boîtier B.

L'extrémité supérieure 1b du conduit 1 fait ici saillie librement à l'extérieur de l'embout 2 au moins en position de repos du distributeur.

Le socle 3 comporte une cavité cylindrique 30 destinée à recevoir le réservoir R et dont les dimensions sont ajustées à cet effet en vue d'assurer son calage par serrage radial.

10

15

20

25

30

Pour faciliter l'introduction du réservoir R dans le socle 3, la cavité 30 est pourvue d'un alésage supérieur tronconique 31.

Sur les figures 3a et 3b, les ailettes 11,12 sont solidaires du réservoir R qui est ici mobile axialement à l'intérieur du boîtier B tandis que le conduit d'évacuation 1 est monté fixe dans l'embout 2 en faisant saillie vers le bas.

Le réservoir R coulisse axialement et de façon guidée dans un alésage interne 32 ménagé dans le socle 3 tandis que les flancs intérieurs 11b, 12b subissent une flexion vers l'axe du conduit 10 sous l'effet de la poussée radiale sur les ailettes 11,12 dont les flancs extérieurs 11c,12c viennent alors se loger à l'intérieur de l'embout 2.

Les parois inclinées 21,22 sont orientées vers le haut du conduit 1 et coopèrent, toujours par glissement, avec le bord inférieur des flancs extérieurs 11c,12c, formant came des ailettes 11,12.

A cet effet, le bord inférieur des flancs 11c,12c a un profil curviligne et dans ce cas, c'est alors avec la face supérieure des parois inclinées 21,22 que les cames sont en contact de glissement.

Chacune des parois inclinées 21,22 est réalisée en une portion de plan portée par un cône disposé entre la paroi latérale interne du boîtier B et l'embout 2 en étant, le cas échéant, solidaire de la partie inférieure dudit embout.

Les faces de contact des parois inclinées 21,22 présentent éventuellement, une pente variable sur leur hauteur, de façon discontinue ou continue (définissant alors une courbure) en offrant, par exemple, une pente plus faible dans leur partie basse correspondant au début de la poussée sur les ailettes 11,12.

Les ailettes 11,12 sont montées sur le col du réservoir R au moyen d'une bague 121 solidaire des flancs intérieurs 11b,12b et solidaire des flancs intérieurs 11b,12b et équipée, par exemple, d'organes d'encliquetage destinés à coopérer avec des organes complémentaires portés par le col du réservoir R ou par une douille D assurant, par ailleurs, le verrouillage des moyens de prélèvement P.

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

1. Distributeur de produits liquides, du type comprenant un réservoir (R) équipé de moyens de prélèvement (P) du produit susceptibles d'être actionnés par déplacement axial du réservoir relativement à un tube gicleur (T) dont une partie fait saillie à l'extérieur,

caractérisé en ce qu'il comporte, d'une part, un conduit d'évacuation (1) raccordé de manière étanche à la partie externe du tube gicleur (T) et traversant un embout (2) relié de manière rigide à un boîtier (B) renfermant le réservoir (R) et, d'autre part, au moins une ailette latérale (11,12) en prise avec le réservoir ou le tube gicleur et portant une came (110,120) destinée à coopérer par contact de glissement avec au moins une paroi inclinée (21,22) solidaire dudit embout (2) de telle sorte qu'une poussée sensiblement radiale sur ladite ailette (11,12) se traduise par un déplacement axial du tube (T) relativement au réservoir (R) en entraînant la délivrance du produit.

- 2. Distributeur selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le réservoir est enfermé de manière amovible dans le boîtier (B), délimité à sa partie supérieure par ledit embout (2).
- 3. Distributeur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite ailette (11,12) comporte un flanc extérieur (11c,12c) formant bouton-poussoir dont les génératrices sont au moins partiellement parallèles à celles du conduit (1).
- 4. Distributeur selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit flanc extérieur (11c,12c) formant bouton-poussoir s'étend de façon affleurante dans des ouvertures (20) ménagées sur la paroi latérale du boîtier (B).
- 5. Distributeur selon l'une des revendications 3 ou 4, caractérisé en ce que ledit flanc extérieur (11c,12c) formant bouton-poussoir comporte des cannelures (13).
- 6. Distributeur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit embout (2) se prolonge vers le bas par une jupe (22) sensiblement cylindrique pourvue à sa partie inférieure d'organes de fixation (23) sur le boîtier (B).

20

25

- 7. Distributeur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit boîtier (B) est pourvu d'un jeu de deux ailettes (11,12) diamétralement opposées.
- 8. Distributeur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'extrémité libre (1b) dudit conduit (1) est pourvue d'une buse de pulvérisation (10).
- 9. Distributeur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le conduit (1) est raccordé audit tube (T) par emmanchement avec serrage radial.
- 10. Distributeur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le réservoir (R) est immobilisé à l'intérieur du boîtier (B) tandis que ladite ailette (11,12) est solidaire du tube (T) et que ladite paroi inclinée (21,22) est orientée vers le bas du conduit d'évacuation (1).
- 11. Distributeur selon la revendication 10, caractérisé en ce que ledit conduit d'évacuation (1) est monté coulissant à l'intérieur de l'embout (2) tandis que le réservoir (R) est immobilisé dans un socle (3) fixé de manière éventuellement amovible audit boîtier (B).
 - 12. Distributeur selon l'une des revendications 10 ou 11, caractérisé en ce que ladite ailette (11,12) est pourvue d'un bras de liaison (11a,12a) formant entretoise avec ledit conduit (1).
 - 13. Distributeur selon l'une des revendications 10 à 12, caractérisé en ce que ladite came (110,120) est formée d'un bossage porté par le flanc intérieur (11b,12b) de l'ailette (11,12).
 - 14. Distributeur selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que ladite ailette (11,12) est solidaire du réservoir (R) qui est mobile axialement à l'intérieur du boîtier (B) tandis que ladite paroi inclinée (21,22) est orientée vers le haut du conduit d'évacuation (1).
 - 15. Distributeur selon la revendication 14, caractérisé en ce que ledit conduit d'évacuation (1) est monté fixe dans l'embout (2) tandis que le réservoir (R) coulisse dans un alésage (32) interne au boîtier (B).
 - 16. Distributeur selon l'une des revendications 14 ou 15, caractérisé en ce que ladite ailette (11,12) est montée sur le col du réservoir (R) au moyen d'une bague d'accrochage (121).

- 17. Distributeur selon l'une des revendications 14 à 16, caractérisé en ce que ladite came (110,120) est formée par le bord inférieur du flanc extérieur (11c,12c) de l'ailette (11,12).
- 18. Distributeur selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdites parois inclinées (21,22) présentent des faces de contact avec lesdites cames (110,120) dont la pente est variable.

WO 00/07740 PCT/FR99/01890

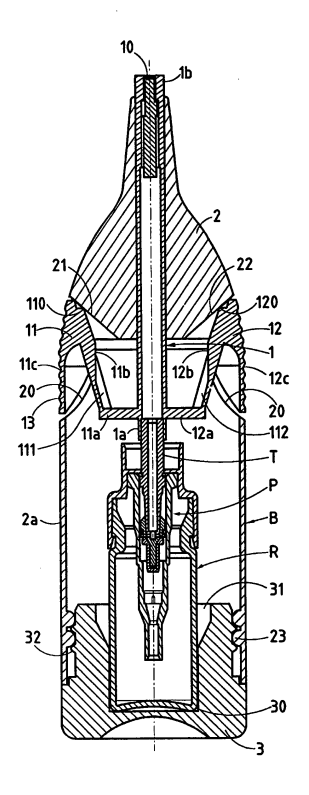


FIG.1A

PCT/FR99/01890

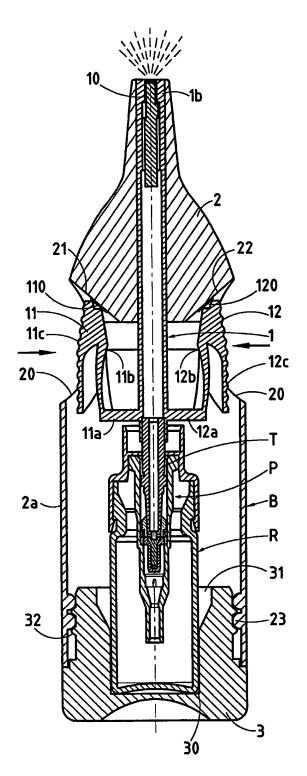
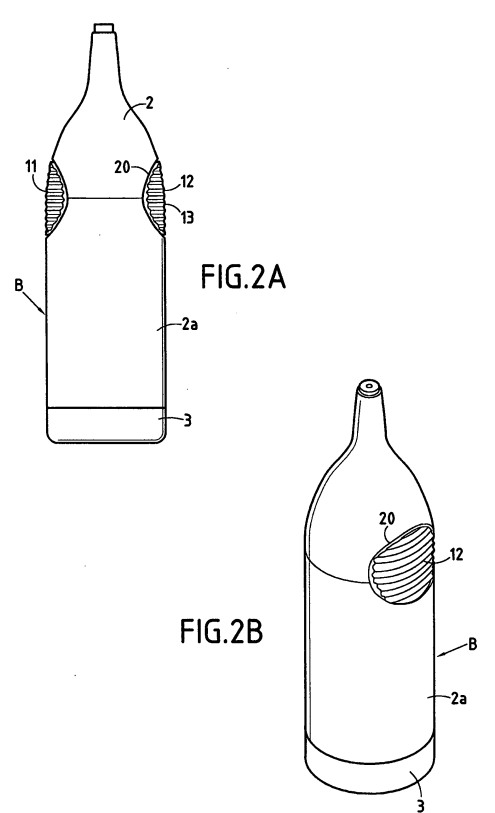
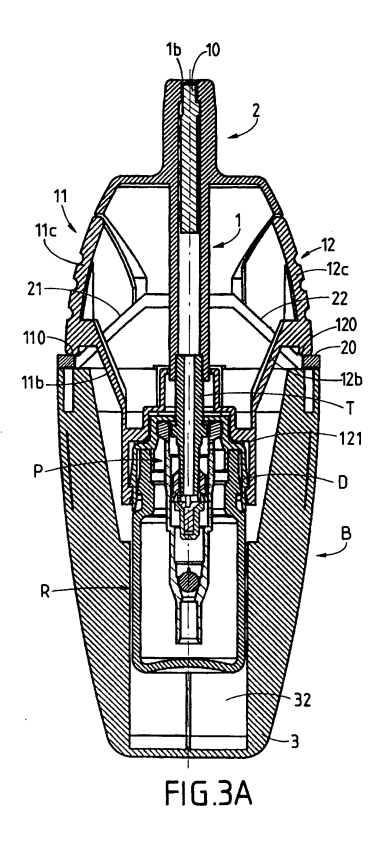


FIG. 1B

WO 00/07740 PCT/FR99/01890



• WO 00/07740 PCT/FR99/01890



4 / 5

PCT/FR99/01890 WO 00/07740

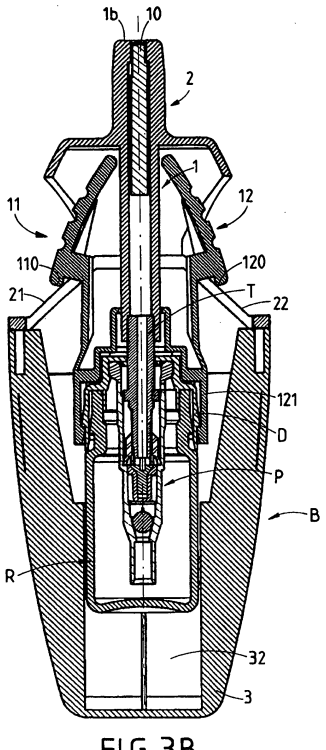


FIG.3B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 1al Application No PCT/FR 99/01890

| A. CLASSII IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER B05B11/00 B65D83/14 | | |
|---------------------|---|---|---------------------------------------|
| According to | o international Patent Classification (IPC) or to both national classifica | ation and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| | ocumentation searched (classification system followed by classification B650 B05B | on symbols) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | | |
| Documentat | ion searched other than minimum documentation to the extent that s | uch documents are included in the fields se | earched |
| Flectmain de | ata base consulted during the international search (name of data base | so and, where practical search terms used | <u> </u> |
| | The state of the state o | where previous sealest terms used | |
| C. DOCUME | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela | evant passages | Relevant to claim No. |
| А | FR 2 219 807 A (YDEV SA) 27 September 1974 (1974-09-27) page 1, line 15 -page 1, line 27 page 2, line 33 -page 5, line 6 figures 1-7 | | 1 |
| A | US 4 132 359 A (NOZAWA TAKAMITSU) 2 January 1979 (1979-01-02) column 5, line 11 -column 6, line figures 10-12 | | 1 |
| A | EP 0 557 714 A (SAR SPA) 1 September 1993 (1993-09-01) column 3, line 14 -column 4, line figures 1-4 | e 34 | 1 |
| | - | -/ | |
| | · | | |
| , | | | |
| | | | |
| X Furti | her documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed | in annex. |
| ° Special ca | ategories of cited documents: | "T" later document published after the inte | emational filing date |
| | ent defining the general state of the art which is not | or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th | the application but |
| | dered to be of particular relevance document but published on or after the International | invention | |
| filing d | | "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do | t be considered to |
| which | is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) | "Y" document of particular relevance; the | claimed invention |
| "O" docum | ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means | cannot be considered to involve an in document is combined with one or me | ore other such docu- |
| "P" docume | ent published prior to the international filing date but | ments, such combination being obvious in the art. | · |
| | han the priority date claimed actual completion of the international search | "&" document member of the same patent Date of mailing of the international se | |
| 1 | November 1999 | 10/11/1999 | • |
| Name and r | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Authorized officer | ····· |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Farizon, P | , |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. Iai Application No PCT/FR 99/01890

| | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
|------------|--|-----------------------|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | FR 1 556 667 A (BRAGATO) 7 February 1969 (1969-02-07) the whole document | 1 |
| A | US 3 272 392 A (MESHBERG) 13 September 1966 (1966-09-13) column 4, line 14 -column 4, line 21 figure 1 | 1 |
| | | |
| • | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

...dormation on patent family members

Intern 1al Application No PCT/FR 99/01890

| | atent document d in search report | | Publication date | | atent family nember(s) | | Publication date |
|----|--------------------------------------|---|------------------|------|---------------------------|---|------------------|
| FR | 2219807 | A | 27-09-1974 | DE | 2402540 | A | 08-08-1974 |
| | | | | ES | 422398 | | 16-04-1976 |
| | | | | ĪŢ | 1007074 | | 30-10-1976 |
| | | | | JP | 50082609 | | 04-07-1975 |
| US | 4132359 | Α | 02-01-1979 | AU | 504682 | В | 25-10-1979 |
| | | | | AU | 2412077 | Α | 12-10-1978 |
| | | | | CA | 1091198 | Α | 09-12-1980 |
| | | | | CA | 1107254 | Α | 18-08-1981 |
| | | | | CA | 1109838 | Α | 29-09-1981 |
| | | | | DE | 2715448 | Α | 27-10-1977 |
| | | | | FR | 2347108 | Α | 04-11-1977 |
| | | | | GB | 1526662 | Α | 27-09-1978 |
| | | | | ΙT | 1114776 | В | 27-01-1986 |
| | | | | NL | 7703647 | | 11-10-1977 |
| | | | | US | 4264037 | Α | 28-04-1981 |
| | | | | US | 4264038 | | 28-04-1981 |
| | | | | US | 4185776 | Α | 29-01-1980 |
| ΕP | 0557714 | Α | 01-09-1993 | IT | 1254482 | | 25-09-1995 |
| | | | • | DE | 69309522 | D | 15-05-1997 |
| | | | | DE | 69309522 | | 06-11-1997 |
| | | | | JP | 6040480 | | 15-02-1994 |
| | | | | US | 5348194 | A | 20-09-1994 |
| FR | 1556667 | Α | 07-02-1969 | FR | 94437 | E | 14-08-1969 |
| US | 3272392 | A | 13-09-1966 | NONE | ~~~~~ | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Internationale No Dema

PCT/FR 99/01890 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 805811/00 B65083/14 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB **B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE** Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) B65D B05B CIB 7 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications visées Catégorie ° identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents Α FR 2 219 807 A (YDEV SA) 1 27 septembre 1974 (1974-09-27) page 1, ligne 15 -page 1, ligne 27 page 2, ligne 33 -page 5, ligne 6 figures 1-7 Α US 4 132 359 A (NOZAWA TAKAMITSU) 1 2 janvier 1979 (1979-01-02) colonne 5, ligne 11 -colonne 6, ligne 4 figures 10-12 EP 0 557 714 A (SAR SPA) 1 1 septembre 1993 (1993-09-01) colonne 3, ligne 14 -colonne 4, ligne 34 figures 1-4 -/--

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- ° Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de
- priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

10/11/1999

1 novembre 1999

Fonctionnaire autorisé

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Farizon, P

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxlàme feuille) (juillet 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema internationale No
PCT/FR 99/01890

| atégorie ° | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents | no. des revendications visées |
|------------|--|-------------------------------|
| | FR 1 556 667 A (BRAGATO) 7 février 1969 (1969-02-07) le document en entier | 1 |
| | US 3 272 392 A (MESHBERG) 13 septembre 1966 (1966-09-13) colonne 4, ligne 14 -colonne 4, ligne 21 figure 1 | 1 |
| | | |
| | | |
| | | , |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema. internationale No PCT/FR 99/01890

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | | Date de publication | |
|---|------|------------------------|---|--------------------|---------------------|--|
| FR 221980 | 7 A | 27-09-1974 | DE | 2402540 A | 08-08-1974 | |
| | | | ES | 422398 A | 16-04-1976 | |
| | | | IT | 1007074 B | 30-10-1976 | |
| | | | JP | 50082609 A | 04-07-1975 | |
| US 413235 | 9 A | 02-01-1979 | AU | 504682 B | 25-10-1979 | |
| | | | AU | 2412077 A | 12-10-1978 | |
| | | | CA | 1091198 A | 09-12-1980 | |
| | | | CA | 1107254 A | 18-08-1981 | |
| | | | CA | 11 09 838 A | 29-09-1981 | |
| | | | DE | 2715448 A | 27-10-1977 | |
| | | | FR | 2347108 A | 04-11-1977 | |
| | | | GB | 1526662 A | 27-09-1978 | |
| | | | IT | 1114776 B | 27-01-1986 | |
| | | | NL | 7703647 A | 11-10-1977 | |
| | | | US | 4264037 A | 28-04-1981 | |
| | | | US | 4264038 A | 28-04-1981 | |
| | | | US | 4185776 A | 29-01-1980 | |
| EP 055771 | .4 A | 01-09-1993 | IT | 1254482 B | 25-09-1995 | |
| | | | DE | 69309522 D | 15-05-1997 | |
| | | | DE | 69309522 T | 06-11-1997 | |
| | | | JP | 6040480 A | 15-02-1994 | |
| | | | US | 5348194 A | 20-09-1994 | |
| FR 155666 | 57 A | 07-02-1969 | FR | 94437 E | 14-08-1969 | |
| US 327239 | 92 A | 13-09-1966 | AUCI | Un | | |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.